11 Veröffentlichungsnummer:

0 088 806 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82101172.3

(61) Int. Cl.3: B 64 B 1/40

(22) Anmeldetag: 17.03.82

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.09.83 Patentblatt 83/38

Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

- 71) Anmelder: Schmitz, Hans-Werner Grillostrasse 100a D-4650 Gelsenkirchen-Schalke(DE)
- (72) Erfinder: Schmitz, Hans-Werner Grillostrasse 100a D-4650 Gelsenkirchen-Schalke(DE)

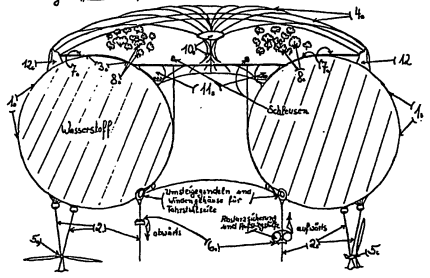
Die Auftriebskörper, die durch Autarkie, Beweglichkeit Schutz- und Versorgungseinrichtung grösstmögliche Überlebensgerantie bei Kriegs- und bei Naturereinissen bieten dienen auch in Friedenszeiten dem Wohnen und Arbeiten und sonstigen Gesundheits- und Sicherheitsbedürfnissen.

EP 0 088 806 A1

Autarker und beweglicher und/oder gefesselter archimedischer Auftriebskörper mit weiträumiger Bodenkontaktfreiheit für allgemeine und/oder spezielle Wohn-, Arbeits-, Transport-, Gesundheits- und/oder Sicherheitsbedürfnisse.

⁽f) Archimedischer Auftriebskörper mit torusförmigen Aufbau (1) mit einer kombinierten Wohn- und Autarkieplattform (3) welche in atmosphärischem Schwebezustand tellerförmig auf der oberen Hülle und über dem Zentralen Durchlass sitzt.

Hans-Verner Schmitz, 4650 GE-Schalke, Grillostraße 100 a Zeichnung: "B" Naßskab 1: 25.000



Gelsenkirchen, den 30.9.82

Blatt 1

1)Autarker und beweglicher und/oder gefesselter archimedischer Auftriebskörper mit weiträumiger Bodenkontaktfreiheit für allgemeine und/oder/spezielle Wohn-, Arbeits-, Transport-, und/oder Sicherheits- und/oder Gesundheits-5)bedürfnisse.

Die Erfindung betrifft einen archimedischen Auftriebskörp per der durch Autarkie, Beweglichkeit, Schutz- und Versorgungseinrichtungen größtmögliche Überlebensgerantien im Kriegs-, Katastrophenfall und bei Naturereignissen bietet

- 10)sowie auch in Friedenszeiten dem Wohnen und Arbeiten und sonstigen Gesundheits- und Sicherheitsbedürfnissen dient. Bei derartigen Auftriebskörpern ist eine bestimmte Mindestgröße erforderlich, um einerseits die verschiedenen Autarkie-, aktiven und passiven Schutzeinrichtungen vom freien
- 15)Auftrieb in einer bestimmten Schwebehöhe zu halten, andererseits ist die Beweglichkeit durch zu große und schwere Auftriebskörper nicht unnötig einzuschränken. Weiterhin ist sicherzustellen, daß auch bei atomaren, biologischen und chemischen Angriffen, Umweltkatastrophen und Naturereignis-
- 20)sen die Versorgung mit lebenswichtigen Dingen wie Luft, W Wasser, Nahrung und Energie gewährleistet ist. Außerdem ist die Ausrüstung mit Verkehrsmitteln sicherzustellen, welche die Direktkontaktfreiheit des Auftriebskörpers zur Planetenoberfläche und den Transport von Personen und Gü-
- 25)tern zwischen den verschiedensten Bezugspunkten gewährleisten.

Es ist bekannt, zur Erfüllung der normalen Lebenserhaltungs-, Arbeits- und Transporterfordernisse Ballone, Luftschiffe, Weltraumfahrzeuge und Weltraumstationen mit den entsprechen-

30)den Einrichtungen zu versehen. Für extreme Situationen und Sicherheitsbedürfnisse werden Bunker, Gefängnisse auf Inseln und Gefängnisfestungen errichtet. Für den normalen Bedarf der Bevölkerungsentwicklung, des Wirtschaftswachstums sowie der Lebensqualität werden für den Bedarf des 35)nächsten Jahrhunderts durch NASA - Seminarprojekte i.V.m.

- 1) der Universität Stanford, Kalifornien, Weltraumkolonien für 10.000 Bewohner konzipiert und durch weitere Studien vertieft (Werner Buedeler "Geschichte der Raumfahrt" erschienen Sigloch Edition, Künzelsau).
- 5) Die z.Z. vorhandenen Ballone, Luftschiffe, Weltraumfahrsk zeuge und Weltraumstationen sind nur für kleine Menschengruppen, geringe Verweilzeiten und in den ersten drei Fällen für den Planetenoberflächenkontakt bestimmt und sowie keiner Extremsituation gewachsen. Weiterhin ent-
- 10)sprechen die eigentlichen Schutzräume und Bunker nur in geringem Umfang dem Bedarf an Überlebensgarantie in extremen Situationen und werden in keiner Weise der Bevölkerungsdichte gerecht. Krankenhäuser und Sanatorien sind immer mehr den Umweltgefahren ausgesetzt und den Anforde-
- 15)rungen eines modernen Krieges oder möglichen Katastrophen nicht gewachsen. Die in den Studien der NASA und der Stanford Universität, Kalifornien konzipierten Weltraumkolonien erfordern einen gewaltigen Technologie-, Finanz-, Energie-, Transport- und Zeitaufwand, so daß erst im zwei-
- 20)ten Drittel des nächsten Jahrhunderts mit ihrer Funktion gerechnet werden kann. Der eigentliche Bedarf von Wohn-, Arbeits-, Nahrungs-, Energie- und Überlebensqualität und -quantität läßt sich aber aus den "Grenzen des Wachstums" Club of Rome sowie aus "Global 2000" der Bericht an den
- 25)Präsidenten der USA für den Zeitraum vor der Jahrhundertund -tausendwende ersehen. Es klafft also eine gewaltige
 Lücke zwischen dem Heute und dem Übermorgen.

 Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Vorteile von
 Ballonen, Luftschiffen, Weltraumfahrzeugen und Weltraum-
- 30)stationen einerseits und von Einrichtungen für Katastrophenschutz, Sicherheit, Arbeit, Wohnung, Gesundheit und
 überleben unter dem Aspekt, daß für diese Auftriebskörper
 während der Betriebszeit kein direkter Kontakt zur Planetenoberfläche nötig ist, um die Bewegungsfreiheit und die
 35)weitgehende Autarkie der jeweiligen Bevölkerung aufrecht

Gelsenkirchen, den 30.9.82

- 1) ..zu erhalten, miteinander zu vereinen. Außerdem soll diese Erfindung eine Entwicklungslücke schließen, die mit den Postulaten von Marx und Engels, worin der Boden als nicht beliebig vermehrbar bezeichnet wurde, begann und sich bis
- 5) in die NASA-Studien fortsetzt, wo für das Übermorgen gedacht und geplant wird, für das Heute und Morgen jedoch keine wirksame Hilfe geschaffen wird. Durch diese Erfindung soll das Leben und Arbeiten in der dritten Dimension ermöglicht werden, ohne die Masse der Menschheit schon
- 10) jetzt ins Weltall zu befördern, um die Artenvielfalt der Fauna und Flora zu erhalten undzu erreichen, daß die Menschheit sich trotzdem die Erde untertan macht. Diese Aufgabe wird erfindungsmäßig dadurch gelöst, daß der Auftriebskörper ein gutes Volumen-Oberflächen-Ver-
- 15)hältnis hat und mit einer oder mehreren Wohnplattformen, welche durch eine oder mehrere Sichtkuppeln geschützt sind, von einem oder mehreren Energiewandlern und/oder -speichern versorgt, durch aktive und/oder passive Abwehreinrichtungen verteidigt werden, mittels hydroponi-
- 20)schen und/oder anderen Gärten sowie Wasserdestillatoren, Luftumwälz- und Filteranlagen die Hahrung produzieren bzw. Wasser und Luft aus der Außenatmosphäre heranziehen und reinigen, mit Verkehrsmitteln, Startvorrichtungen und -plätzen, mittels Fäkalien-, Abfallbeseitigungs-, Sauer-
- 25)stoff-, Treibstoff- und Traggaserzeugungsanlagen, Auftriebsenergie, Wärme- und Fortbewegungsenergie erzeugt sowie mit Steuerungs-, Sichtungs-, Verständigungs- und Weiterbewegungsmechanismen ausgerüstet sind.
- Um solch einen Auftriebskörper, der jeweils als Ballon (ge30)fesselt,frei) und/oder Luftschiff und/oder Weltraumfahrzeug
 und/oder Weltraumstation und/oder Weltraumfahrzeug
 atmosphärenforschungs- und/oder -siedlungsschiff mit den
 jeweils nötigen Werkstoffen ausgeführt wird, eine große
 Stabilität und ein gutes Volumen-Oberflächen-Verhältnis zu
 35)verleihen, wird nach einer weiteren Ausbildung der Erfin-

Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

- 1) ..dung als Torus mit entsprechendem "R" zu "r" Verhältn nis hergestellt, welcher mit einer kombinierten Wohn- und Autarkieplattform versehen ist, die im atmospärischen Schwebezustand tellerförmig auf der oberen Hülle und über dem
- 5) zentralen Durchlaß sitzt, während die Sichtkuppel in selbsttragender Bauweise und/oder durch einen Gittermast, welcher von verstärkten Plattformteilen und/oder daran befestigten Seilen im Plattzentrum fixiert, den Atmosphäreninnendruck sowie die am äußeren Platformrand befinklichen
- 10)Bauwerke noch- und festgehalten wird.

 Die mit der Erfindung erzielten Vorteile sind:

 1. Nutzung des Luftraumes bis zu einer bestimmten Höhe über der gesamten Planetenoberfläche, als Wohn- und/oder überlebensraum.
- 15)2. Verfielfachung des menschlichen Lebensraumes und dadurch Vermehrung des tierischen und pflanzlichen Lebensraumes auf der Erde.
- 3. Zersiedlungsstopp und Verlangsamung der/Umweltzerstörung.
 4. Renaturierung nach ca. 20 Jahren in schrittweiser Folge
 20) bis auf notwendige Reste.
 - 5. Beeinflussung und Regelung des Wettergeschehens bei entsprechender Anzahl von Körpern über einem Gebiet.
 - 6.Steigerung der Nutzungsmöglichkeiten von Sonnen-, Windund anderen Energien.
- 25)7. Verringerung von karzinogenen und anderen Krankheiten, welche auf die Vergiftung der Umwelt zurückzuführen sind.

 8. Schutz vor Schädigung und Vernichtung bei biologischen und/oder chemischen Angriffen.
 - 9. Verhinderung der totalen Vernichtung z.B. der Bundesbür-
- 30)ger mittels atomarer Angriffe, durch Ausschalten der Falloutwirkung.
 - 10. Verringerung der Erfolgswahrscheinlichkeit von atomaren Einzelschlägen, durch Wahl geeigneter Schwebehöhen und Ausweichen auf andere Positionen.
- 35)11. Erhöhung der Möglichkeiten zur gänzlichen Neuplanung und

Gelsenkirchen, den 30.9.82

- 1) Erschließung z.B. des Bundesgebietes unter ökologischen, verteidigungs-, wirtschafts-, verkehrs- und technologie- politischen Aspekten, da die Körper eng aneinandergebunden sowie ortsfest und gleichzeitg beweglich ausgerüstet
- 5) werden können, wobei die Verbindungen schnell lösbar sein müssen.
 - 12. Schaffung von beweglichen und autarken Krankenhäusern, Rettungs- und Forschungsstationen mit zunächst ortsfestem Charakter.
- 10)13. Möglichkeit zur schrittweisen Erweiterung zum Weltraumfahrzeug insbesondere unter Nutzung von supraleitenden
 Magneten, planetaren und solaren Magnetfeldern und Elektronenvund Ionen, welche mit der Massenherstellung von hochwertigen insbesondere keramischen Werkstoffen einhergehen
 15) kann.
 - 14. Möglichkeit zur schrittweisen Erweiterung zum Fremdatmosphärenforschungs- und siedlungsschiff sowie zur Weltraumstation und zu Weltraumgenerationenfahrzeugen.
- 15. Entscheidende Möglichkeit zur Weiterentwicklung und ei20)ner anzustrebenden Homogenisierung auch Rder Menschheit,
 da bei einer entsprechenden politischen schrittweisen Weiterentwicklung ohne Staatsgrenzen bei 4.300 Menschen pro
 qkm auf einer Schalenoberfläche in der Erdatmosphäre, die
 gesamte Menschheit von heute 4,3 Milliarden über den Staats-
- 25)gebieten der nördlichen EG-Länder konzentriert werden könnte. Weiterhin würde die Menschheit erst bei einer Anzahl von 1 Billionen gezwungen sein andere Planetenatmosphären und den Weltraum zu besiedeln, wodurch wiederum eine Neubildung von Rassen stattfindet.
- 30)16. Möglichkeit zur vollständigen Nutzung der Sonne mittels einer aus solchen Körpern im Sonnenhalo gebildeten Kugek-schale, welche auch die Sonnenpole überdeckt und in etwa 22,2 Lichtminuten bzw. ca. 400 Millionen km Entwernung zur Sonne, unter Berücksichtigung der Reflektion und des 35)Hitzestaues und der dadurch evtl. hervorzurufenden Hitze-

Hans-Werner Schmitz grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

Blatt 6

- 1) ..todmöglichkeit der inneren Planeten, aufzubauen ist,wobei der Errichtungszeitpunkt solch einer zusammenhängenden kugelschaligen Weltraumstation entscheidend vom weiteren Bevölkerungsdruck abhängen wird.
- 5) 17. der von Menschen großenteils geräumten Erde als Naturerlebnisparadies mit einzelnen notwendigen Forschungs- und
 Bergwerksstationen, wobei der Exodus der Menschheit mit der
 schrittweisen Verlagerung der Industrieproduktion in den
 Weltraum, insbesondere in den Erd- und Mond- später in den
- 10)Sonnenhalo erfolgt, wobei es sich anbietet zum Transport ebenfalls solche Körper und/oder solche torodialen Auftriebs-körper als Startbase für Raumtransportfahrzeuge zu benutzen (siehe P 28 14 309.1-22). Die Energieversorgung von Bergwerks- und Forschungsstationen kann durch P 28 57 421.2 er-15)folgen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung "A", ein zweites Ausführungsbeispiel ist in der Zeichnung "B" dargestellt.

- Es zeigen: "A" einen torodialen Auftriebskörper mit den M
 20)Maßen "r" 60 Meter und "R" 90 Meter, welcher als kombiniertes Fesselballon-Luftschiff ausgeführt und mit zwei
 Luftschiffbeibooten von ca. 120 Metern Länge und 40 Metern
 Ø zusätzlich ausgerüstet ist. Es soll zur Erforschung der
 magnetischen Pole, der Polargebiete sowie zur Erholung und
- 25)autarken Versorgung von Expeditions- und Stationsmannschaften dienen, insbesondere soll hiermit die Möglichkeit von elektromagnetischen Weltraumstarts an den Magnetpolen untersucht und erprobt werden. "B" zeigt einen tobodialen Auftriebskörper mit den Maßen "r" 100 Meter und "R" 150 Meter,
- 30)welcher als Fesselballon mit Luftschiffnotfunktionen ausgeführt ist und mittels GROWI Anlagen mit Elektrizität versort wird, wobei diese mittels gespeicherter Elektrizität in Notfällen für die Fortbewegung bestimmt sind. Er soll ca. 1.000 Menschen als sicherer und autarker Wohnort dienen 35)und im Verband zu mindestens sieben Einheiten eingesetzt

Gelsenkirchen, den 30.9.82

Blatt 7

1) ..werden.

Zu Zeichnung "A":

1. Auftriebskörperhülle torodial Pr2 60 m, "R" 90 m, Ober-fläche = 213.183,46 qm, Volumen = 6.395.503,7 m³, Wand-

- 5) stärke = 0,003 m, bestehend aus 41,856 Gewichts% Stahl zu 7,848 g cm³, 58,144 Gewichts% Kunstkautschuk und Teflon durchschnittlich 0,948 g pro cm³, Gesamtdurchschnitt = 1,5 g pro cm³, also Hüllengwicht = 959,326 t 2.Anker- und Fahrstuhlseile je 3.300 Meter lang,
- 10) jr 6 Ankerseile, bestehend aus je 200 Stük. 4000 m langen und 4 mm starken Stahlseilen zu 7,8 g cm³, welche mit 50 Stck. 4.000 m langen und 4 mm starken AluTiMg-Seilen verdrillt sind und am unteren Ende eine Öse bilden, Gewicht bei 4,3 g
- 15)cm³ der AluTiMg-Legierung, Gesamtgewicht = 535,332 t 6 Fahrstuhlseile bestehend aus je 60 Stck. 4000 m langen, 4 mm starken Stahlseilen zu 7,8 g pro cm³, welche mit je 20 Stck. 4.000 m langen, 4 mm starken Seilen aus AluTiMg-Legierung von 4,3 g
- 20)pro cm³ verdrillt sind und am unteren Ende eine
 Öse bilden, Gesamtgewicht = 167,011 t

 3.Teller über dem zentralen Durchlaß, Ø 140 m

 3 mm stark, Material ebenso wie Auftriebskörperhülle 1,5 g pro cm³ und mit dieser verschweißt
- 25)Gewicht = 69,273 †

 4.Sichtkuppel aus säurefestem und UV-beständigem

 Stratofilm Ø 240 m, Stärke 0,4 mm, Gewicht bei

 1 g pro cm³ = 18,096 †

5.Der Antrieb erfolgt über je 5 Zug- und Druck30)propeller, welche gleichzeitig die Steuerungsaufgaben ausführen. Die Bewegung der Zeiblattpropeller wird durch supraleitende Magnete herw
vorgerufen, welche gleichzeitig die Aufgabe von
Elektrizitätsspeichern übernehmen. Bei Fesse35)lung des Auftriebskörpers übernehmen die Pro-

60,000 t

Gelsenkirchen, den 30.9.82

Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

Blatt 8

1) .. peller die Elektrizitätserzeugung mittels Windenergie. Der Rotordurchmesser soll 100 m das Gesamt- = 260,000 t wicht betragen.

6. Halterungen für zwei Luftschiffe 120 m lang

5) 40 m Ø å 12 Stck. zu je 2,5 t, Gesamtgewicht= 7. Hydroponischer Garten, bestehend aus einer 5 cm hohen Schicht aus porösen Hydrokügelchen, Zwischenräume mit Wasservorrat gefüllt, kreisringförmig aufgebaut, äußerer Ø 160 m, innerer

10)Ø 140 m, bei 1,2 g pro cm³, Gesamtgewicht = 527,788 t 8.Organisches Material zur Erntezeit bei 8.796,4594 m² Anbaufläche und ca. 35 kg pro m²= 30**2**876 t 9. Besatzung 200 Menschen à 100 kg 20,000 t 10. Zentraler Mast 40 m hoch für Sichtkuppel,

15) Halteseile und -streben für im zentralen Durchlaß aufgehängtem Reaktor, Gesamtgewicht ca. = 450,000 t 11.Brutreaktor mit kombinierter Natriumkühlung/Quecksilberdampf-Elektrizitätsgewinnung über elektromagnetische Düsen für 150 bis 300

20)MWe-Leistung, einschließlich Abschirmung, Gesamt-1.200,000 t gewicht ca. 12. Gebäude ebenso wie Auftriebskörperhülle aus Kunstkautschuk, Teflon und feinem Stahldrahtgeflecht, Forschungsgeräte, Fahrstühle auch mit

25)Balloncharakter und mit elektromagnetischem Antrieb für den Verkehr im gefesselten Zustand mit dem Ankerplatz, Steuerungs-, Orientierungsund Rechengeräte sonstige Einrichtungen, Gewicht

300,000 t zusammen

30)13. Traggasgewicht für eine Schwebehöhe von 3.300 m unter Abzug von 2 % für das Abweichen von der idealen Form -bei Wasserstoff-338,461 t 40,000 t 14. Hüllenfeuchtigkeitsballast Gesemtgewicht des kombinierten Fesselballon-

Luftschiffes = 5.253,163 t 35)

Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

Blatt 9

- 1) ohne zwei Luftschiffbeiboote
 Die gesamte Luftverdrängung bei 3.300 m Schwebehöhe bei
 Abzug von 2 % für das Abweichen von der idealen Form
 = 5.390,131 t
- 5) Es verbleibt eine <u>konstruktive Reserve</u> von = 136.968 t Die zwei Luftschiffbeiboote sollten in die Lage versetzt werden , mittels des freien Auftriebs und ihrer Motoren diese Höhe selbständig zu erreichen, ist dies aus Gewichtsund/oder Kostengründen nicht tunlich, so sollte das kom-
- 10)binierte Fesselballon-Luftschiff mit einer Gaswerflüssigungsanlage ausgerüstet sein. Ein Teil des Gewichts beider Luftschiffbeiboote müßte dann über die konstnuktive
 Reserve aufgebracht werden. Ein zusätzlicher Einbau mehrerer Luft- und Traggassäcke wäre der Sicherheit dienlich
- 15) und gewichtsmäßig möglich.

Zu Zeichnung "B":

- 1.Auftriebskörperhülle torodial "r" 100 m, "R" 150 m, Oberfläche = 592.176,26 m², Volumen = 29.608.813 m³, Wandstärke 0,003 m bestehend aus 41,856 Gewichts% Stahl-
- 20)drahtgewebe 7,848 g cm³, 58,144 Gewichts% Kunstkautschuk und Teflon durchschnittlich 0,948 g cm³, Gesamtdurchschnitt 1,5 g pro cm³, Hüllengewicht = 2.664,794 t 2.Anker- und Fahrstuhlseile je 3.300 m lang, 20 Ankerseile bestehend aus je 260 Stck.
- 25)4.100 m langen und 4 mm starken Stahlseilen 7,8 g cm³, welche mit je 65 Stck. 4.100 m langen, 4 mm starken Seilen aus AluTiMg-Legierung 4,3 g cm³ bestehend,
 - werdrillt sind und am unteren Ende eine
- 30) Öse bilden, Gesamtgewicht

 20 Fahrstuhlseile aus je 70 Stck. 4.100

 m langen Stahlseilen 7,8 g cm³ und je 30

 Stck. 4.100 m langen, 4 mm starken Seilen
 aus AluTiMg-Legierung 4,3 g cm³ bestehend,

150,-

Gelsenkirchen, den 30.9.82 Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke Blatt 10 695,556 t 1) .. Öse bilden, Gesamtgewicht 3. Teller über dem zentralen Durchlaß, Ø/200 m, 3 mm stark, Material ebenso wie Auftriebskörperhülle 1,5 g cm3 und mit dieser veschweißt 141,372 t 5) 4.Sichtkuppel aus säurefestem und Uv-beständigem Stratofilm Ø 440 m, Stärke 0,4 mm, Ge-60,822 t wicht bei 1 g cm3 5. Elektrizitätserzeugung durch 10 GROWI-An-10) lagen, Rotorendurchmesser 100 m durchschnittliche Elektrizitätserzeugung à 3 MWe, ca. 100 m unter der tiefsten Stelle der Auftriebskörperhülle an je zwei Ankerseilen aufgehängt und um diese schwenkbar gelagert. Durch die Bewegung der 15)Zweiblattpropeller wird innerhalb supraleitender Magnete Elektrizität erzeugt und in diesen bis zum Bedarfsfall gespeichert, Gesamtgewicht = 260,000 t 6.20 Fahrstühle mit elektromagnetischem Antrieb und Absturzsicherung mittels torodialem Ballon 20)"r" 5 m, "R" 6 m, Nutzlastauftriebskraft in 1.000 m Höhe 1,5 t, mit flüssigem Wasserstoff als Traggasvorrat, Gesamtgewicht aller zGG gesamte Nutzlastauftriebskrft am Erdboden 25)zulässige gesamte Beförderungskapazität mit einem Hub 415 Personen à 80kg 7. Hydroponischer Garten, bestehend aus einer zunächst 4,4 cm hohen Schicht aus porösen Hydrokügelchen, Zwischenräume mit Wasservorrat gefüllt, 30)Ø 400 m, 1,2 g pro cm³, Gewicht = 6.635,044 t8. Organisches Material zur Erntezeit bei 125.600 m² Anbaufläche und ca. 50 kg pro m² = 6.280,000 t9. Finwohner 1.000 Menscheh und ihre leicht

Gewicht

35)bewegliche Habe å 150 kg

530,357 t

Gelsenkirchen, den 30.9.82

Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

Blatt 11

- 1) 10. Zentraler Mast 50 m hoch für Sichtkuppel mit Hubschrauberlandeplatz, Halteseile und -streben für im zentralen Durchlaß aufgehängte Fäkalien- Abfallbeseitigungs- und Traggaserzeugungsanlage, Gewicht 650,000 t
- 5) 11. Fäkalien-, Abfallbeseitigungs- und Traggaserzeugungsanlage, bestehend aus dem Traggassammelbehälter und am Boden montierte Suprasilgefäße mit Fäkalieh- und Abfallsammelfunktion und automatischer Zufuhr. Diese werden nachein-
- 10) ander jeweils mit konzentrierten und elektrisch erzeugten Laserstrahlen möglichst im UV-Bereich bestrahlt und der Wasserstoff durch die Wärmeentwicklung und den Strahlungsdruck aus seinen chemischen Verbindungen herausgerissen und durch
- 15)die Supratilwände in den Traggassammelbehälter getrieben. Gewicht 40,000 t 12. Gebäude wie Auftriebskörperhülle aus Kunstkautschuk, Teflon und feinem Stahldrahtgewebe, Warmluftfußbodenheizung und Wärmepumpen, zusätz-
- 20)liche Dämmstoffe wie Steinwolle, Polyurethan, Luftumwälzanlagen, Gasverflüssigungsanlagen und sonstige Wohn- und Kontrolleinrichtungen. Trinkwassererzeugungsanlagen. Gewicht 2.500.000 t 13. Traggasgewicht für Wasserstoff with house
- 25)bei einer Schwebehöhe von 3.300 m unter Abzug von 3 % für das Abweichen von der idealen Torusform 1.550,910 t 14. Hüllenfeuchtigkeitsballast 120,000 t Gesamtgewicht des Fesselballons für Sied-

30)lungszwecke = 24.169.315_t Die gesamte Luftverdrängung beträgt bei 3.300 m Schwebehöhe bei Abzug von 3 % für das Abweichen von der idealen Torusform = 24.699,672 t15. Es verbleibt eine konstruktive Reserve 35)von

Gelsenkirchen, den 30.9.82

- 1) Im Verbund mit anderen Siedlungseinheiten z.B. in kleinstädtischer Kopplung ergibt sich eine <u>konstruktive Reserve</u> von z.B. 49facher Größe entsprechend <u>25.987,493 t.</u> diese kann für Laserkanonen, konventionelle Luftabwehrra-
- 5) keten und Ortungseinrichtungen oder falls unnötig, bei anschließender großstädtischer und kontinentaler Kopplung dieser Körper, für in 2.000 bis 3.000 Metern Höhe aufgehängte Schienenwege für elektromagnetische Schwebebahnen, Schnellbahnen z.B. Transrapid verwendet werden. Die be-
- 10)sonderen Vorteile solcher Konstruktionen sind die erheblich: verringerte Lärmbelästigung, der geringere Luftwiderstand, Energieverbrauch und kein zusätzlicher Grunderwerb. Die GROJI - Anlagen müssen insbesondere ab mittelstädtischer Kopplung in verschiedenen Höhen über 500 Meter fixiert wer-
- 15)den, damit sie sich nicht gegenseitig: den Wind vom Rotor nehmen. Die einzelnen Ankerseile werden in ihre einzelnen Fasern aufgefächert und mit dem Stahlgewebe der Hülle verschweißt, damit nicht an einzelnen Seilen auftretende Kräfte an einen einzigen Punkt der Hülle weitergegeben werden 20)und diese aufreißen.
 - Die konstruktive Reserve kann auch zur Errichtung einer Notstarteinrichtung mit z.B. 12 Saturn V / I C - Raketenmotoren von je ca. 700 t Schub und ca. 3 Sekunden Betriebsstoffvorrat verwendet werden.

Gelsenkirchen, den 30.9.82

Blatt 13

1) Patentansprüche

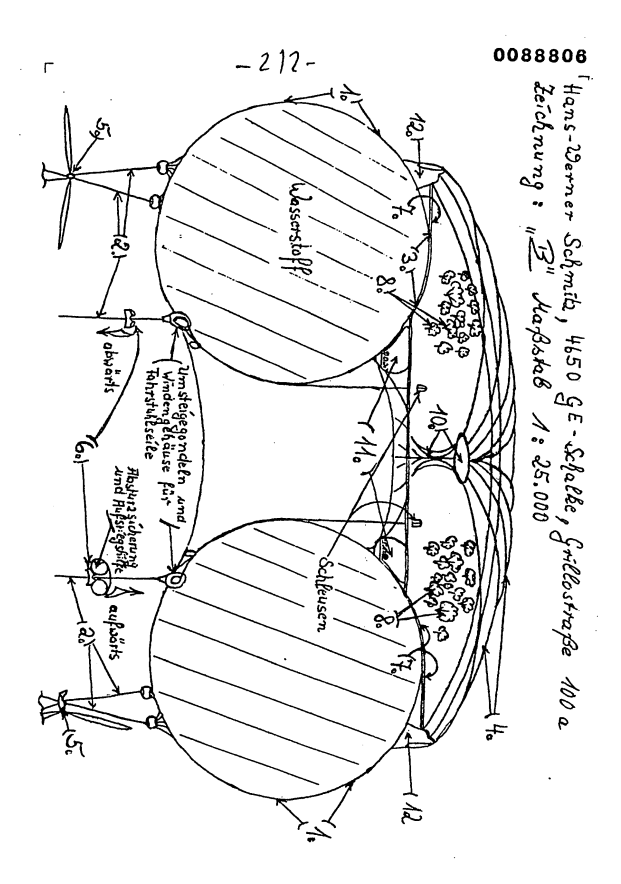
- 1. Archimedischer Auftriebskörper, gekennzeichnet durch seine Autarkie, seine wahlweise bewegliche und/oder stationäre Funktion sowie seiner Direktkontaktfreiheit zu Planeten-
- 5) oberflächen, ausgestattet für allgemeine und oder spezielle Wohn-, Arbeits-, Transport- und/oder Gesundheits- und/oder Sicherheitsbedürfnisse.
 - 2. Archimedischer Auftriebskörper nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch seinen torusförmigen Aufbau mit gutem Volu-
- 10)men-Oberflächen-Verhältnis, ausgestattet mit einer kombinierten Wohn- und Autarkieplattform, welche im atmosphärischen Schwebezustand tellerförmig auf der oberen Hülle und über dem zentralen Durchlaß sitzt.
- 3. Auftriebskörper nach Anspruch 1. und 2., dadurch gekenn-15)zeichnet, daß eine und/oder mehrere Sichtkuppeln und/oder Zelte in selbsttragender Bauweise und/oder durch einen oder mehrere Masten und/oder den Atmosphäreninnendruck und/oder die am äußeren Plattformrand befindlichen Bauwerke hochund festgehalten wird.
- 20)4. Auftriebskörper nach Anspruch 1.,2.,3., dadurch gekennzeichnet, daß er jeweils mit den benötigten Werkstoffen, insbesondere für irdische Zwecke ähnlich einem Stahlgürtelautoreifen mit durchgehendem Metall- und/oder Keramikgewebe aufgebaut und im Kopplungsfalle mit Alu-Dampf an
- 25)den Lichtdurchlaßstellen verspiegelt ist, während für Raumfahrtzwecke vollständig aus Keramik z.B. SiO 2, Al2O3, Diamant bestehende Küllen, mit z.B. Golddampfverspiegelungen verwendet werden.
- 5. Auftriebskörper nach Anspruch 1. bis 4., dadurch gekenn30) zeichnet, daß GROWI Anlagen zur Elektrizitätserzeugung
 aus Windenergie vorgesehen sind, wobei in der ersten Ausbaustufe der Auftriebskörper überwiegend dem Aufrichten
 und Fixieren der GROWI Anlagen dient.
- 6. Auftriebskörper nach Anspruch 1. bis 5., dadurch gekenn-35) zeichnet, daß kerntechnische Anlagen und/ oder Solaranlagen

Hans-Werner Schmitz Grillostraße 100 a 4650 Gelsenk.-Schalke

- 1) Fortsetzung der Patentansprüche:

 zu 6. .. zur Energieerzeugung vorgesehen sind.

 7. Auftriebskörper nach Anspruch 1. bis 6., dadurch gekennzeichnet, daß Influenz- Anlagen vorgesehen sind, welche z.
- 5) B. mittels aufsteigender erwärmter Luft sowie bei Abkühlung gebildetem Wasserdampf und durch Windbewegungen zerrissene Wassertröpfchen und dadurch entstehende negative und positive Teilchen arbeiten und die Entstehung von Blitzen verhindern sowie dadurch hohe Spannungen erzeugen.



i _

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0088806

EP 82 10 1172

	EINSCHLÄG	GIGE DOKUMENTE		[
Categorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch		KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Ci. *)			
x	FRED. COPPERSMIT applied for a confination (Co-ordination (Co-ordi	entury of tions", Press &	1		В	64	В	1/4
х	BE-A- 827 504 * Seite 1 *	 (WALTER)	1					
A	MISSILES AND ROOM Nr. 7, 13. Augus 24, M. GETLER: "Go	 CKETS, Band 11, st 1962, Seite oodyear shows nev	2					
1	inflatable state	ion [†]			•			
A	GB-A-1 203 166	(PEDRICK)		-			RCHIER ETE (In	
	 ·	·				64 64		
							•	
·								
	undersade Darbourback		_					
- Der	Recherchenort	de für alle Patentansprüche erstellt.						
	DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 01-11-1982		AUGLI		rüter I NE	H.1	P.M.
X : vo: Y : vo: an A : tec O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein I n besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	betrachtet nac pindung mit einer D: in d en Kategorie L: aus	res Patent h dem Ann er Anmeld andern Gi	una ana	alührtes	Doki tes D	ument okume	

4/24/2007, EAST Version: 2.0.3.0